

กาวยาแนว จระเข้ บล็อกแก้ว

Crocodile Glass Block
High Performance Cement Grout (Sanded)



จระเข้
Innovation for Your Family's Happiness
TILING INNOVATION

กาวยาแนวมาตรฐานอเมริกา สำหรับบล็อกแก้วและงานยาแนวร่องกว้างพิเศษ

กาวยาแนวจระเข้ บล็อกแก้ว สำหรับการยาแนวบล็อกแก้วโดยเฉพาะ มีส่วนผสมของทราย ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ เคมิและสีชนิดพิเศษ จึงทำให้ไม่หลุดล่อน ไม่หดตัว ไม่มีกลิ่นเหม็น ไม่เป็นอันตรายต่อผู้ใช้ และมีส่วนผสมพิเศษดังนี้ สารโมโครเบน ไฮโดรฟอบิก สารยึดเกาะ พิเศษอีพ็อกซีเรซิน และอื่นๆ ซึ่งเพิ่มคุณสมบัติป้องกันยับยั้ง การเจริญเติบโตของเชื้อราดำ ป้องกันการซึมน้ำ และเพิ่มแรงยึดเกาะ จึงช่วยยืดอายุการใช้งานที่ยาวนาน เหมาะสำหรับ ร่องที่ต้องการยาแนวไม่เกิน 8-15 มม. ใช้ได้ทั้งงานภายใน ภายนอก ในพื้นที่ที่ต้องการความสะอาดเป็นพิเศษ และเป็นผลิตภัณฑ์ผสมสำเร็จ เพียงเติมน้ำและผสมให้เข้ากันก็สามารถใช้งานได้ทันที

คุณสมบัติเด่น

- เพิ่มแรงยึดเกาะเป็นพิเศษ ยึดเกาะแก้ว ดียืดหยุ่น ไม่หลุดล่อน ด้วยสารอีพ็อกซีเรซิน
- ร่องยาแนวสวย ไม่แตกร้าว ไม่แตกสลายงา แม้ร่องขนาดกว้างมาก
- ยับยั้งราดำด้วยเทคโนโลยีโมโครเบน
- ลดคราบสกปรกฝังแน่นด้วยสารไฮโดรฟอบิก
- สำหรับบล็อกแก้ว กระเบื้องดินเผา ใช้ได้ทั้งภายในและภายนอกอาคาร
- สำหรับร่องยาแนวขนาด 8-15 มม.

มาตรฐานอเมริกา : ANSI A 118.6 (Sanded), A 118.7 (Sanded)
สีของผลิตภัณฑ์ : 10 เเดดสี



ข้อแนะนำการใช้

ความกว้างร่องยาแนวต้องไม่เกิน 8-15 มม. ความลึกของร่องควรไม่น้อยกว่า 2/3 ของความหนากระเบื้อง การยาแนวต้องทำภายหลัง 48 ชม. หรือหลังการซีเมนต์บ่มตัวสมบูรณ์

การเตรียมพื้นผิว

ทำความสะอาดร่องยาแนวให้ปราศจากฝุ่น สิ่งสกปรก เศษวัสดุ ไม่ให้น้ำขังก่อนที่จะยาแนว

อัตราส่วนผสม

กาวยาแนว บล็อกแก้ว 1 กก. (1 ถุง) ต่อ น้ำ 0.25 ลิตร หรือ กาวยาแนว บล็อกแก้ว 3 ส่วน ต่อ น้ำ 1 ส่วน โดยปริมาตร

การผสม

- เทกาวยาแนวลงในน้ำ ในขณะที่เปิดเครื่องผสมรอบต่ำหรือกวนให้เข้ากันดี
- ทิ้งไว้ประมาณ 5 นาที เพื่อให้เคมีบ่มตัว และกวนอีกครั้งก่อนนำมาใช้งาน ในขณะที่ใช้งานควรกวนเป็นระยะๆ
- เมื่อกาวยาแนวเหนียวขึ้นเนื่องจากทิ้งไว้นานเกินไปหรือใช้งานนานเกินไป ห้ามเติมน้ำเพื่อทำให้เหลว ควรเททิ้งและผสมใหม่

การใช้งาน

1. ใช้เกรียงยางปาดยาแนวที่ผสมดีแล้วให้เต็มร่อง โดยทำมุมเฉียงกับแนวร่องเพื่อไม่ให้เกรียงยางไปดึงยาแนวออกจากร่อง ใช้เกรียงยางปาดยาแนวออกจากผิวหน้ากระเบื้องให้มากที่สุด
2. ทิ้งไว้จนกระทั่งกาวยาแนวเริ่มบ่มตัว จึงใช้ฟ้ายหรือฟองน้ำชุบน้ำและบิดหมาดเช็ดทำความสะอาดให้ทั่ว แล้วจึงใช้ฟ้ายแห้งเช็ดผิวหน้ากระเบื้องอีกครั้งหนึ่ง

การบ่มและการยาแนวกระเบื้อง

ระยะเวลา 72 ชั่วโมงแรก ควรใช้กระดาษเหนียว (กระดาษสีน้ำตาล ที่ใช้ทำถุงหรือห่อของ) คลุมไว้เพื่อช่วยให้กาวยาแนวค่อยๆบ่มตัว และช่วยป้องกันฝุ่นละอองหรือสิ่งสกปรกอื่นๆ ไปเกาะบนผิวกาวยาแนวที่ยังไม่แห้ง **ไม่ควรใช้พลาสติกหรือกระดาษหนังสือพิมพ์แทนกระดาษเหนียว**

การทำทำความสะอาด

หลังจาก 10 วัน ควรทำความสะอาดพื้นผิวกระเบื้องอีกครั้งหนึ่ง เพื่อให้เศษกาวยาแนวที่อาจหลงเหลืออยู่หลุดออกจากผิวกระเบื้อง โดยใช้ผ้าชุบน้ำผสมกับน้ำอุ่นราดให้ทั่ว ทิ้งไว้ระยะหนึ่ง จึงเช็ดทำความสะอาด อย่าใช้สารละลายหรือกรดที่เข้มข้น เพราะจะไปกัดกร่อนยาแนวให้หลุดล่อนและอาจทำให้สีของยาแนวเปลี่ยนไป

- หากจำเป็นควรใช้กรดเจือจางหรือน้ำยาจระเข้ทำความสะอาดร่องยาแนว แต่ควรทดสอบในพื้นที่เล็กๆก่อน
- การใช้น้ำยาขัดเงาหรือล้างรอยเปื้อนต่างๆ ควรทำหลังจากกาวยาแนวบ่มตัวสมบูรณ์แล้ว ซึ่งต้องไม่น้อยกว่า 30 วันและควรทดสอบในพื้นที่เล็กๆ ก่อน

กาวยาแนว จระเข้ บล็อกแก้ว

Crocodile Glass Block
High Performance Cement Grout (Sanded)



จระเข้

Innovation for Your Family's Happiness

TILING INNOVATION

อัตราการใช้งานต่อ 1 ถุง (1 กก.)

สำหรับพื้นที่ 0.22 ตร.ม.หรือบล็อกแก้วขนาดมาตรฐาน 19x19 ซม. 6 ก้อน
(ยาแนว 2 ด้าน:ด้านในและด้านนอก)

ข้อมูลทั่วไป

| | |
|---|------------|
| ความหนาแน่น (กรัม / ซม. ³) | 1.3 |
| ระยะเวลาบ่มเคมี (Slake Time) | 5 |
| อายุการใช้งานในภาชนะหลังผสม (เก็บในที่ร่ม) อุณหภูมิ 21 °C (Bucket Life) | 45-60 นาที |
| ก่อนยาแนวร่องกระเบื้อง ทิ้งให้กาวซีเมนต์แห้งอย่างน้อย | 48 ชั่วโมง |
| หลังยาแนวเสร็จทิ้งให้แห้งก่อนเปิดใช้งาน | 72 ชั่วโมง |
| ขนาดของร่องยาแนว | 8-15 มม. |

หมายเหตุ ผลการทดสอบได้มาจากห้องทดลองในสภาวะที่ถูกต้องตามข้อกำหนด อาจให้ผลการทดสอบแตกต่างจาก
สภาวะหน้างานจริงเนื่องจากปัจจัยหลายประการ เช่น อุณหภูมิ สภาพแวดล้อม เครื่องมือ และอื่นๆ

ข้อมูลทางด้านเทคนิค (Technical Data)

| มาตรฐานการรับรอง ANSI | | |
|---|---------------------------------------|---------------------------------------|
| การทดสอบ | ค่าการทดสอบ | |
| ระยะเวลาแห้งตัว (Setting Time) | | |
| • เริ่มต้น (Initial Set) | 5 ชั่วโมง | |
| • สมบูรณ์ (Final Set) | 7.5 ชั่วโมง | |
| อายุการใช้งานในภาชนะ (Bucket Life) | | |
| • อุณหภูมิ ณ 23 ± 2 °C | 45-60 นาที | |
| การทดสอบ | ANSI A 118.7 (sanded) | ค่าการทดสอบ |
| การรับแรงอัด (Compressive Strength) | | |
| 1 วัน | > 500 psi (3.45 N/mm ²) | > 1100 psi (8.00 N/mm ²) |
| 28 วัน | > 3000 psi (20.69 N/mm ²) | > 3000 psi (20.69 N/mm ²) |
| อัตราการดูดซึมน้ำ (50% R.H. to Immersion) | < 5 % | < 5 % |
| การหดตัว (Linear Shrinkage) 27 วัน | < 0.20% | < 0 % |

หมายเหตุ : 1 MPa= N/mm² = 10.2 ksc=145 psi

ข้อควรระวัง

- ไม่ควรใช้กับพื้นที่ที่สัมผัสกับกรดตลอดเวลา
- ซีเมนต์อาจทำให้ผิวหนังระคายเคือง ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยต่างๆ เช่น ถุงมือ หน้ากากกันฝุ่น แวนตา
- ในกรณีเข้าตา ให้ล้างน้ำสะอาดด้วยน้ำสะอาดหลายๆครั้งทันที และรีบปรึกษาแพทย์
- ถ้าถูกหรือสัมผัสกับผิวหนัง ให้ใช้น้ำและสบู่ล้างทำความสะอาด
- ควรเก็บให้พ้นมือเด็ก

การเก็บรักษา

ควรเก็บไว้ในที่ร่ม ที่มีอากาศถ่ายเทได้สะดวก บริเวณดังกล่าวต้องแห้ง ไม่ชื้น เพราะทำให้ผลิตภัณฑ์ไม่เสื่อมอายุของผลิตภัณฑ์ 1 ปีนับจากวันที่ผลิต ในสภาพยังไม่เปิดใช้ (ถ้าหากใช้ไม่หมดถุงต้องมัดปากถุงให้แน่นสนิททุกครั้ง)

การบรรจุ

ขนาดบรรจุ : 1 กก. / ถุง

ข้อมูลที่ระบุในเอกสารฉบับนี้เป็นข้อมูลที่เชื่อถือได้เนื่องจากได้รับการปรับปรุงให้เป็นปัจจุบันและมาจากประสบการณ์ในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ของ บริษัทฯ ซึ่งเก็บข้อมูลในขณะผลิตผลิตภัณฑ์จัดเก็บอยู่ในภาชนะที่เหมาะสม มีการใช้งานผลิตภัณฑ์ในสภาพปกติและอยู่ภายใต้คำแนะนำของ บริษัทฯ คำแนะนำในเอกสารฉบับนี้เป็นประโยชน์ต่อการใช้งานและช่วยแก้ไขข้อบกพร่องเบื้องต้นในการใช้งานแต่ไม่ได้มีผลผูกพันทางกฎหมาย โดยเฉพาะอย่างยิ่งผู้ใช้งานที่ทำการทดสอบผลิตภัณฑ์หรือพยายามดัดแปลงผลิตภัณฑ์เพื่อความต้องการส่วนบุคคล บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการแก้ไขปรับปรุง เปลี่ยนแปลง ผลิตภัณฑ์ หรือ การใช้งานของผลิตภัณฑ์โดยข้อมูลผลิตภัณฑ์ฉบับนี้ถือเป็นข้อมูลที่แก้ไขเปลี่ยนแปลงล่าสุดและข้อมูลผลิตภัณฑ์ฉบับเดิมถือเป็นโมฆะ

สินค้ามาตรฐานอเมริกาจากครอบครัวจระเข้